

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kabel-koncentryczny-triset-302-fca-pe250-triset-p-13358.html>

## KABEL KONCENTRYCZNY TRISSET-302-FCA-PE/250 TRISSET



Cena brutto	<b>1,93 zł</b>
Cena netto	<b>1,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TRISSET-302-FCA-PE250</b>
Kod EAN	<b>5907634512860</b>
Producent	<b>TRISSET</b>

### Opis produktu

Wysokiej klasy kabel koncentryczny stosowany w instalacjach indywidualnych i zbiorczych, polecany w szczególności dla operatorów i instalatorów sieci kablowych oraz do rozbudowanych instalacji multiswitchowych. Dla ułatwienia pracy, na kablu co 1 m został nadrukowany znacznik długości.

Zastosowany na powłokę polietylen (PE) jest odporny na działanie promieniowania słonecznego UV i wilgoci. Kabel jest żelowany, zatem może być układany w ziemi bez dodatkowych osłon.

Przewód koncentryczny TRISSET-302-FCA-PE/250 jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia Ministerstwa Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie "warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie" z dnia 22 listopada 2012 roku w zakresie okablowania przeznaczonych do instalacji RTV/SAT. Kabel spełnia normę EN50117 i jest zgodny ze standardem klasy A++ w paśmie do 2GHz oraz klasy A+ w całym paśmie transmisyjnym.

<b>W odcinku:</b>	<b>250 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>
Kabel koncentryczny:	TRISSET
Żyła wewnętrzna:	Ø 1.02 mm Cu Drut
Dielektryk:	Ø 4.6 mm (fizycznie spieniony)
Ekran:	Potrójny Folia - Al/PET/Al Folia - Al/PET
	Klasa ekranowania A++ @ ≤ 2 GHz
Oplot:	77 % - Drut Al
Powłoka zewnętrzna:	Ø 7 mm PE
Kolor powłoki:	Czarny
Impedancja:	75 Ω
Pojemność:	52.5 pF/m
Rezystancja żyły dla prądu stałego:	21.91 Ω/km
Skuteczność ekranowania:	> 105 dB @30 ... 1000 MHz > 95 dB @1 ... 2 GHz > 85 dB @2 ... 3 GHz

Wybrane cechy: